

ASUS ZenWiFi AC (CT8) router wireless Gigabit Ethernet Banda tripla (2.4 GHz/5 GHz/5 GHz) Bianco



Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90IG04T0-MO3R40

Nome del prodotto : ZenWiFi AC (CT8)

ASUS ZenWiFi AC (CT8). Tipo di connessione WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Banda tripla (2.4 GHz/5 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 5 (802.11ac), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 3000 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 1000 Mbit/s, Standard di rete: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Algoritmi di sicurezza supportati: WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPS, Funzionalità NAT: PPTP, L2TP, IPSec, RTSP, H.323, SIP, PPPoE. Protocolli di gestione: IGMP v1/v2/v3, Protocolli di rete supportati: IPv4, IPv6

Connessione WAN		Sicurezza	
WAN Ethernet *	✓	Registro evento di sistema	✓
WAN DSL *	✗	Supporto DMZ	✓
Slot per scheda SIM *	✗	NAT (Traduzione dell'indirizzo di rete)	✓
Tipo di connessione WAN	RJ-45	Funzionalità NAT	PPTP, L2TP, IPSec, RTSP, H.323, SIP, PPPoE
Caratteristiche Wireless LAN		Protocolli	
Banda Wi-Fi *	Banda tripla (2.4 GHz/5 GHz/5 GHz)	Universal Plug and Play (UPnP)	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Protocolli di gestione	IGMP v1/v2/v3
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	3000 Mbit/s	Protocolli di rete supportati	IPv4, IPv6
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Design	
Modulazione	1024-QAM	Colore del prodotto	Bianco
Collegamento in rete		Indicatori LED	Potenza
Collegamento ethernet LAN *	✓	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Antenna	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000 Mbit/s	Design dell'antenna *	Interno
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Qualità dell'antenna	6
Port forwarding	✓	Caratteristiche	
DNS Dinamico (DDNS)	✓	RAM installata	256 MB
Passthrough VPN	✓	Memoria flash	128 MB
Supporto VPN	IPSec, PPTP, L2TP, PPTP, OpenVPN	Gestione energetica	
Reti mobili		Tipologia alimentazione *	AC
3G	✗	Tensione di ingresso AC	110 - 240 V
4G	✗	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Connettività		Voltaggio di uscita	19 V
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	3	Corrente d'uscita	1,75 A
Porta USB *	✓	Condizioni ambientali	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Slot per la scheda di memoria	✗	Intervallo di temperatura	0 - 70 °C
Jack DC-in	✓	Range di umidità di funzionamento	50 - 90%
Caratteristiche di gestione		Umidità	20 - 90%
Gestione web-based	✓	Requisiti di sistema	
		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1

Caratteristiche di gestione		Requisiti di sistema	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Sistema operativo Linux supportato	✓
Tasto reset	✓	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion
Sicurezza WPS Push Button	✓		
Sicurezza		Dimensioni e peso	
Algoritmi di sicurezza supportati	WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPS	Larghezza	160 mm
Firewall	✓	Profondità	75 mm
Accesso ospite	✓	Altezza	161,5 mm
Filtraggio stateful dei pacchetti (SPI)	✓	Peso	730 g
Prevenzione attacco DoS	✓	Dati su imballaggio	
Filtro	✓	Numero di prodotti inclusi	2 pz
Filtraggio URL	✓	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



4718017585576

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 11-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date